(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2004年2月12日(12.02.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2004/012781 A1

A61K 6/04, 6/033, A61C 8/00

A61L 27/06,

(74) 代理人: 田中宏、外(TANAKA, Hiroshi et al.); 〒105-0001 東京都港区 虎ノ門一丁目19番14号 邦楽ビ ル7階 Tokyo (JP).

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/009758

(22) 国際出願日:

2003 年7 月31 日 (31.07.2003)

日本語

(25) 国際出願の言語:

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-226690

2002年8月2日(02.08.2002)

添付公開書類:

国際調査報告書

(81) 指定国 (国内): CN, US.

NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(71) 出願人 および

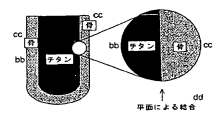
(72) 発明者: 久保木 芳徳 (KUBOKI, Yoshinori) [JP/JP]; 〒 063-0038 北海道 札幌市 西区西野 8 条 1 丁目 4-3 7 Hokkaido (JP).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

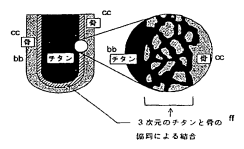
(54) Title: MEDICAL MATERIAL MADE OF TITANIUM FIBER

(54) 発明の名称: チタン繊維医療材料

(A) 従来方によるチタンと骨の平面的結合



(B) チタン不載布を応用したチタンと骨の結合



a bone and a metallic material can three-dimensionally form together a stereoscopic binding layer. geometric space sufficient for cell actions is provided. As a result, the time required for the formation of a stereoscopic bond can be shortened and, moreover, a bond can be self-repaired owing to cell actions even in the case where a part of the bond is injured by a wound, etc. As a material for designing a scaffold, titanium fibers of less than 100 µm in size and having an aspect ratio of 20 or more are selected. Then these fibers are intertwisted together to form a layer. A space having an excellent ability to induce a biological hard tissue and fix the same is provided from the surface to the inside of the fiber layer and the resultant

material is fixed to the periphery of an implant.

(57) Abstract: It is intended to provide a scaffold whereby

- aa...PLANAR BINDING OF TITANIUM TO BONE BY EXISTING METHOD
- bb...TITANIUM
- cc. BONE
- dd PLANAR BINDING
- ee...BINIDING OF TITANIUM TO BONE WITH THE USE OF NON-WOVEN TITANIUM FIBER

ff...THREE DIMENSIONAL BINDING OF TITANIUM TO BONE

/続葉有/